



نحو  
الجنة

ادارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)





نموذج الإجابة

**السؤال الثاني : أ) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي (٨ درجات)**

- ١- يساهم الترابط الضعيف بين جزيئات المادة في الحالة الغازية بتميزها بحجم وشكل غير ثابتين . A1. **صحيحة**.
- ٢- تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري وفقاً للعدد الكتلي للعنصر ( 2.1.3.). **خطأ**.
- ٣- المعادلة الكيميائية التالية تبين أحد أدلة التفاعل الكيميائي.  $2\text{HCl} + \text{Zn} \longrightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$  **صحيحة**.
- ٤- نمو النباتات بين شقوق الصخور يؤدي إلى تجويتها. A5. **صحيحة**.
- ٥- تستخدم مياه الآبار العذبة للشرب دون الحاجة لتنقيتها. C2. **صحيحة**.
- ٦- تستخدم دولة الكويت طرقاً مختلفة لتوفير الماء الصالح للشرب.. C2. **صحيحة**.
- ٧- عند وضع الجسم كما في الشكل المقابل يتكون صور مصغرة للجسم. A3. **خطأ**.
- ٨- الكثافة الضوئية لزجاج القلب في الليف البصري أقل من الكثافة الضوئية لزجاج العاكس لـ C4. **خطأ**.

# WWW.KweduFiles.Com

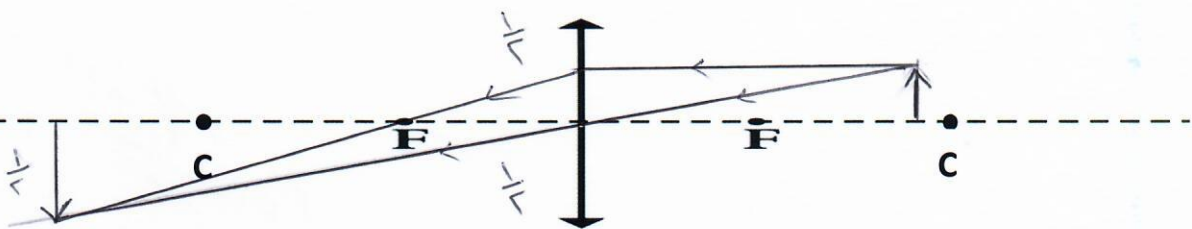
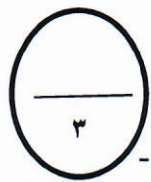
**السؤال الثاني : ب- ضع الرقم المناسب من المجموعة (ب) أمام ما يناسبه من عبارات المجموعة (أ) : (٦ درجات)**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(١)	- جسيمات موجبة الشحنة في نواة الذرة . B1.	١- بروتونات ٢- نيوترونات ٣- إلكترونات
(٢)	- جسيمات متعادلة الشحنة في نواة الذرة	
(٣)	- الجزء الذي يمثل العدسة في العين . A4.  - الجزء الذي يمثل العصب البصري في العين .	
(٤)	- الرقم الذي يمثل البؤرة في الشكل المقابل . B3.	
(٥)	- الرقم الذي يمثل قطب المرأة في الشكل المقابل.	

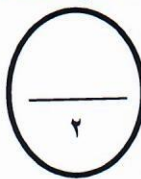


1- ارسم صورة لجسم وضع بين البؤرة ومركز التكبير مع تحديد صفاتها (ثلاث صفات) B3

- ١- مكرونة ٢- مقلوبة ٣- حقيقة

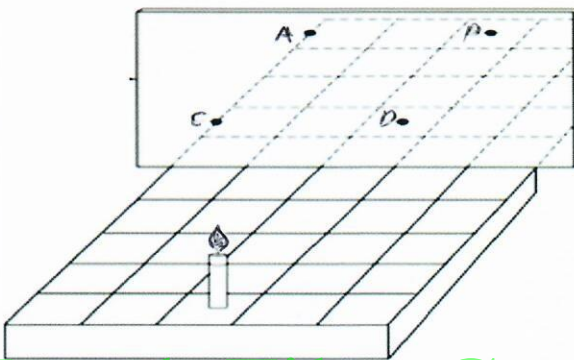


2- يوضح الشكل فرشاة وضعت أمام مرآة مستوية . اختر النقطة التي ست تكون عندها صورة الشمعة داخل المرأة. A3.

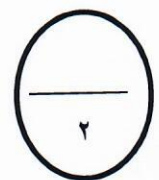


ت تكون الصورة عند النقطة:

- A
- B ✓
- C
- D



# WWW.KweduFiles.Com



3- أمامك منزلين ( A و B ) وهما يقعان على تل تكثر فيها هطول الأمطار القوية، اختر الموقع الأفضل لبناء منزلك واذكر سبب يوضح اختيارك. B5

اختار الموقع : A



السبب : لأن الموقع B يقع في أسفل الجبل ويكون مصب للأمطار المتتساقطة والتي تعمل على تعريتها وتحركها من أماكنها

مما يسبب دمار للمنازل . أو الموقع A أقل تعرضاً للدمار بفعل التعرية بواسطة الأمطار



B

المشاهدات

- ارتفاع درجة الحرارة
- تكون مادة صلبة

A

المشاهدات

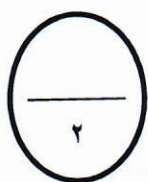
- انخفاض درجة الحرارة
- تكون مادة صلبة

- أي التفاعلات السابقة تفاعل ماص للحرارة ؟ فسر

التفاعل A لأن يصاحبه انخفاض درجة الحرارة



نموذج الإجابة



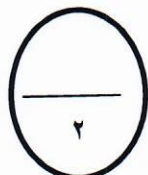
السؤال الرابع : أ) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً : (درجتان)

١- توضع مرآة محدبة على جانبي السيارات. B3

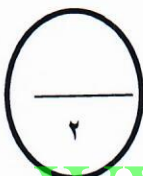
للحصول على صورة مصغرة ومعتملة عن الجانب الخلفي للسيارة

٢- تقل عملية التعرية في المناطق الزراعية عن المناطق الصحراوية. 5B

- بسبب وجود الغطاء النباتي الذي يحمي التربة من التحرك بواسطة الرياح أو الأمطار. أو المناطق الصحراوية تفتقر  
الغطاء النباتي الذي يحميها من التفكك والتحرك بفعل الرياح أو الأمطار



السؤال الرابع: ب) أوزن المعادلة الكيميائية التالية : (درجتان)(2.3.2)



السؤال الرابع ج) أكمل خريطة المفاهيم (درجتان) (A5-B5)

WWW.KweduFiles.Com

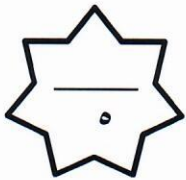


↓  
بفعل الكائنات الحية

ميكانيكية

كيميائية

## السؤال الخامس:

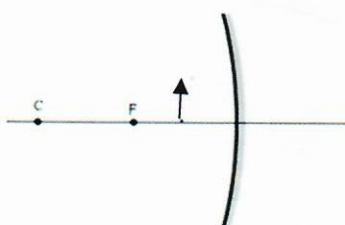


١- أراد أحمد الحصول على صورة مقلوبة مساوية للجسم، واستخدم مرآة مقعرة لتحقيق ما يريد.

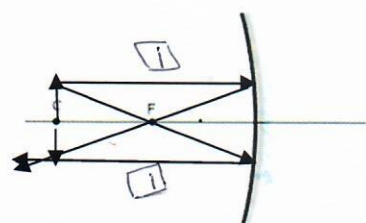
اختر الشكل الذي يتمكن من خلاله من الحصول على هذه الصفات للصورة: B3



A



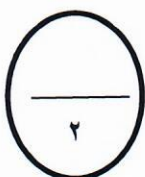
B



الشكل: ----- دل على صحة اختيارك برسم الصورة المتكونة على الرسم.

## ٢- اقرأ الفقرة ثم أجب عن المطلوب : C4

"الألياف الضوئية شفافة ومرنة وتستخدم في الاتصالات الضوئية وشبكات الحاسوب وخاصة الاتصالات بعيدة المدى لأن الضوء ينتشر خلال الألياف بأقل قدر من فقد الإشارة مقارنة مع الكابلات الكهربائية وتستخدم في تصوير الأماكن التي يصعب الوصول إليها ويمكن من خلالها قياس الأجهاد ودرجة الحرارة والضغط وساهمت الألياف البصرية في تطوير أكبر في المجال الصناعي"



اختر العبارات وثيقة الصلة بالموضوع السابق بوضع خط أسفلها:

- الكابلات الكهربائية أكثر فائدة في نقل الإشارات.

- ساهم اختراع الألياف الضوئية في تطور الصناعة.

- تستخدم الألياف الضوئية في تصوير الأجزاء الدقيقة في الآلات .

انتهت الأسئلة